PAT-NO:

JP363232610A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63232610 A

TITLE:

ELECTROMECHANICAL TIMING EXTRACTION

FILTER

PUBN-DATE:

September 28, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME YAMAMOTO, SHINICHI TANI, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJITSU LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP62064106

APPL-DATE:

March 20, 1987

INT-CL (IPC): H03H007/01, H03H009/54

US-CL-CURRENT: 333/187

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the phase characteristic against $\sqrt{\frac{2}{\sqrt{\frac{1}{2}}}}$ temperature and a high

frequency attenuation characteristic by connecting a

capacitor in parallel

between output terminals of an extraction filter and making the sign of the

polarity of the temperature coefficient of the temperature versus capacitance

characteristic of the capacitor equal to the temperature coefficient of the

temperature versus resonance frequency characteristic of a piezoelectric

crystal vibrator.

CONSTITUTION: A capacitor 4 is connected in parallel across the output terminal of the band pass type electromechanical timing extraction filter 1 comprising two piezoelectric crystal vibrators 2, 2 and a coupling capacitor 3 constituting a couple of arms. As the capacitor 4, the sign of the polarity of the temperature coefficient of the temperature versus static capacitance characteristic is made identical to the sign of the temperature coefficient of the temperature versus resonance frequency characteristic of the piezoelectric crystal vibrators 2, 2. Thus, the changing direction of the phase characteristic of the filter based on the capacitance change of the capacitor due to the temperature change is made opposite to the changing direction of the phase characteristic of the filter based on the characteristic change in the piezoelectric crystal vibrators 2, 2 due to the temperature change. Thus, the change in the both is cancelled together and the phase change to the temperature change is much decreased and the phase charactristic is improved.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

PAT-NO:

JP363232610A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63232610 A

TITLE:

ELECTROMECHANICAL TIMING EXTRACTION

FILTER

PUBN-DATE:

September 28, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME YAMAMOTO, SHINICHI TANI, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJITSU LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP62064106

APPL-DATE:

March 20, 1987

INT-CL (IPC): H03H007/01, H03H009/54

US-CL-CURRENT: 333/187

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the phase characteristic against temperature and a high frequency attenuation characteristic by connecting a capacitor in parallel between output terminals of an extraction filter and making the sign of the polarity of the temperature coefficient of the temperature versus capacitance characteristic of the capacitor equal to the temperature coefficient of the temperature versus resonance frequency characteristic of a piezoelectric crystal vibrator.

CONSTITUTION: A capacitor 4 is connected in parallel across the output terminal of the band pass type electromechanical timing extraction filter 1 comprising two piezoelectric crystal vibrators 2, 2 and a coupling capacitor 3 constituting a couple of arms. As the capacitor 4, the sign of the polarity of the temperature coefficient of the temperature versus static capacitance characteristic is made identical to the sign of the temperature coefficient of the temperature versus resonance frequency characteristic of the piezoelectric crystal vibrators 2, 2. Thus, the changing direction of the phase characteristic of the filter based on the capacitance change of the capacitor due to the temperature change is made opposite to the changing direction of the phase characteristic of the filter based on the characteristic change in the piezoelectric crystal vibrators 2, 2 due to the temperature change. Thus, the change in the both is cancelled together and the phase change to the temperature change is much decreased and the phase charactristic is improved.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-232610

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 9月28日

H 03 H 7/01 9/54 A-7328-5J 7210-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 エレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタ

②特 顋 昭62-64106

20出 願 昭62(1987)3月20日

砲発 明 者 山 本 真 一 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑫発 明 者 谷 厚 志 神奈川

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 滝野 秀雄 外2名

明 稇 18

1. 発明の名称

エレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタ

2. 特許請求の範囲

圧電結晶振動子 (2, 2) と結合容量 (3) を 用いて構成した帯域通過形のエレクトロメカニカ ルタイミング抽出フィルタ (1) において、

上記エレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタの出力増子間にコンデンサ (4) を並列接続するとともに、このコンデンサの温度一静電容量特性の温度係数の正負の符号を前記圧電結晶援動子の温度一共優周波数特性の温度係数と同一符号としたことを特徴とするエレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタ。

3.発明の詳細な説明

〔概 要〕

圧電結晶援動子を用いたエレクトロメカニカル タイミング抽出フィルタにおいて、高域の被衰特 性および温度に対する位相特性の改善を図るために、フィルタの出力増予間にコンデンサを並列接続するとともに、該コンデンサの温度係数の正負の符号を圧電結晶援助子の温度係数の符号と同一符号とした。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ディジタル伝送装置のタイミング再生回路におけるタイミング抽出フィルタなどに使用される帯域通過形のエレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタに関する。

〔従来の技術〕

ディジタル伝送装置のタイミング再生回路には、 送出パルスを正しい時間間隔で位相再生するため に、等化被形列からパルス繰り返し周波数成分を 抽出するいわゆるタイミング抽出フィルタが使用 されている。

従来、このタイミング抽出フィルタとしては、 LCフィルタやヘリカルフィルタ等が用いられて きたが、装置の小型化、LSI化に伴ない、タイミング抽出フィルタにも小型、高安定、低コスト、高信頼性が強く要望されている。近時、このような要求を実現するためのフィルタとして、圧電結晶振動子を応用したエレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタに強い期待が寄せられ、広範囲に使用されるようになった。

第9図は従来のエレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタの構成を、また、第10図にはその電気的な等価回路を示す。図示するように、従来のエレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタ1は、高安定な圧電結晶援動子2を二個以上用い、これらを結合容量3を介して電気的に結合したものである。

このフイルタの通過帯域特性、阻止帯域特性、 温度特性などの特性は、使用する圧電結晶援動子 2の材質、カット角度および波の伝播方向などに よりほぼ決定されるものである。

を接続し、そのコンデンサの温度係数の正負の符号を圧電結晶振動子 2 の温度係数と逆符号とすることにより改善することもできるが、各圧電結晶振動子ごとにコンデンサが必要となるため、部品点数の増加、振動子の周波数調整の複雑化をきたす。

更に、結合容量3に温度特性を持たせ、フィルタの帯域幅を変えることによっても温度補償をはかることが可能であるが、フィルタの帯域幅の制御が難しく、可変できる帯域幅にも回路の整合性から限度がある。

本発明は上記の欠点を除去し、簡単な構成により高域の減衰特性および温度に対する位相特性の 改善を図ったエレクトロメカニカルタイミング抽 出フィルタを提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の原理を示す第1図において、一対のア ームを構成する2つの圧電結晶援動子2,2と結 合容量3から構成された帯域通過形のエレクトロ 〔発明が解決しようとする問題点〕

従来のエレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタの場合、次のような問題があった。

(1) 高域側の阻止帯域の滅衰量が不足する。

圧電結晶振動子2の並列静電容量C((第10回) のため、圧電結晶振動子2の共振周波数よりも高い周波数成分の減衰が小さくなる。これを防ぐ方法としては、使用する圧電結晶振動子の数を増やせばよいが、フィルタが大型化するとともに、コスト高になるという問題があった。

(2) 温度変化に対する位相の変化が大きい。

フィルタの温度 - 位相特性を決定する要因は使用する圧電結晶援動子2の温度特性に依るところが大きい。それ故、温度変化に対する位相の変化を小さくするには、結晶材料の遅定、結晶のカットアングル、彼の伝播方向の適切設計等により改善することができるが、これにも限度がある。

また、圧電結晶振動子2に直列にコンデンサ

メカニカルタイミング抽出フィルタ1の出力端子間にコンデンサ4を並列接続し、このコンデンサ4として温度一静電容量特性の温度係数の正負の符号を前配圧電結晶振動子2.2の温度-共振周波数特性の温度係数とが同一符号のものを用いるようにした。

(作用)

出力婚子間に並列接続したコンデンサ4を通じ て高域の信号成分が減衰されるため高域側の減衰 量が増加し、フィルタの高域側の減衰特性が改善 される。

また、コンデンサ 4 の温度係数の正負の符号を 圧電結晶援助子 2. 2 の温度係数の符号と同一符 号としたことにより、温度変化によるコンデンサ 4 の容量変化に基づくフィルタの位相特性の変化 方向と、温度変化による圧電結晶援助子 2. 2 の 特性変化に基づくフィルタの位相特性の変化方向 とがお互いに逆方向となり、両者の変化が相致されて れて温度変化に対する位相変化が極めて小さくな り、位相特性が改善される。

(実施例)

以下、本発明の実施例につき説明する。

ところで、上記のようにコンデンサ 4 を並列接続すると、通過帯域の中心周波数 f 0 付近の減衰特性およびその位相特性にも影響が及ぶ。第3 図は第2 図中の中心周波数 f 0 付近の減衰特性とその位相特性を複式的に拡大して示したものである

が、コンデンサイを接続することにより、 波袞特 性は点線から実線のようにその振幅波形を崩すこ となく高坡側へ並行移動する。

上記のようにして、コンデンサ4を並列接続することにより中心周波数 f0 がf へ へ移動し、f0 における損失が増加するが、その増加量は僅かである。従って、中心周波数 f0 における損失が 規格内に入るようにコンデンサ4の値を設定する

ことにより、通過帯域の中心周波数 f 0 付近の減衰特性に実際上の悪影響を及ばすことなく、第 2 図のように高域側の減衰特性を改善することができる。

第4図に、コンデンサ4の容量値Cを変えた場合の中心周波数f0 付近の減衰・位相特性の実別図を示す。この実別例は、圧電結晶振動子2としてLiTaO,単結晶を用い、かつフィルタ1の通過帯域の中心周波数f0 を1.544MHz に設定した場合の例である。第4図から明らかなように、コンチンサ4の容量値Cの変化に対する中心周波数f0の移動は極めて小さいことが理解されよう。

次に、温度変化に対する位相特性の改善につい て述べる。

圧電結晶設動子2の温度-共振周波数特性の温度係数が正(例えば、第7図に示す特性)のとき、この圧電結晶援動子2の温度が変化した場合のフィルタ1の中心周波数「0付近の位相特性および減衰特性の変化状態を第5図に示す。例えば、周囲温度TがT=25でからT=70でに変化する

と、中心周波数 f0 における位相は $\theta0$ から $\theta1$ に変化し、圧電結晶援動子 2 の温度の上昇によって位相が小さくなるように変化する。

そこで、コンデンサ4の温度-静電容量特性の 温度係数の正負の符号を第8図のように圧電結晶 援助子2の温度係数(第7回)と同じ正(ブララス)の持号に設定すれば、温度の上昇によった記した。前記は前記を置か増加する。位相変の上になり、重要が増加する。位相変がは、正電話には、正とっては、正とっては、正とっては、正とっては、正とっては、正とっての過度係数も負に設定すべき。。を正規がある。にとうない。には当然である。

上記のようにして、コンデンサ4の温度係数の 正負の符号を圧電結晶援動子2の温度係数の符号 と同一符号とすることにより、周囲温度の変化に 対する位相変化を低減することができ、温度変化 に対して極めて安定した位相特性を実現すること ができるようになる。

(発明の効果)

本発明によれば、以上に説明したように、エレ

性を示す図、

- 第8図はコンデンサ4の温度一静電容量特性を示す図、
- 第9図は従来のエレクトロメカニカルタイミング 抽出フィルタの構成図、
- 第10図はその電気的な等価回路図である。

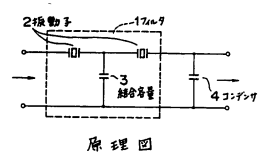
1…エレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタ、2…圧電結晶援動子、3…結合容量、4… 上記エレクトロメカニカルタイミング抽出フィルタの出力端子間に並列接続されたコンデンサ。

特許出額人	富士	上通 枝	式会社	
代 理 人	甜	野	秀 雄	
同	ф	内	康 雄	
同	有	坂		

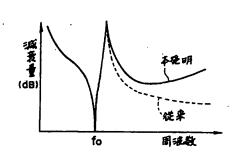
クトロメカニカルタイミング抽出フィルタにおける高域側の滅衰特性を改善することができるとともに、温度変化に対する位相特性も向上せしめることができ、フィルタの高信頼化を図り得るという優れた効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

- 第1図は本発明になるエレクトロメカニカルタイ ミング抽出フィルタの原理図、
- 第2図は本発明によるエレクトロメカニカルタイ. ミング抽出フィルタの減衰特性を示す図、
- 第3図は第2図中の中心周波数f0付近の減衰・ 位相特性を示す図、
- 第4図は本発明のエレクトロメカニカルタイミン が抽出フィルタの減衰・位相特性の実剤図、
- 第5図は圧電結晶援助子2の温度変動に対する波 衰・位相特性を示す図、
- 第6図はコンデンサ4の温度変動による被衰・位 相特性を示す図、
- 第7図は圧電結晶援動子2の温度-共振周波数特

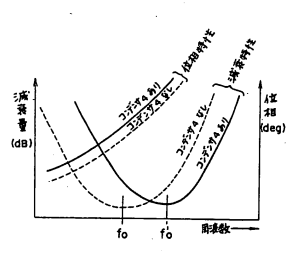


第 1 図

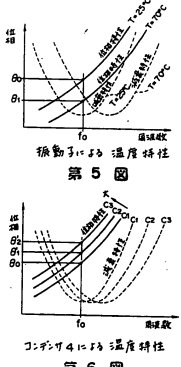


滅衰特性

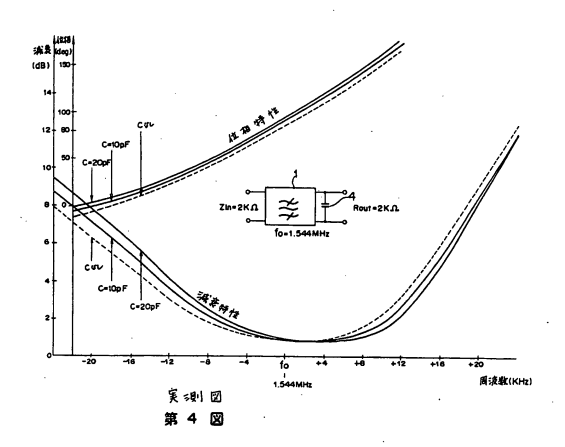
第 2 図



減衰·位相 特性 図

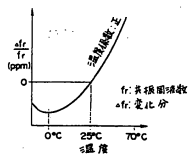


第 6 図



符開昭63-232610 (6)





振動子の温度係数

第7図

